



Da oltre 40 anni **NUOVA MAPA** collabora al fianco dei più grandi costruttori europei di autocaravan.

Un successo ottenuto grazie alla grande e consolidata esperienza maturata nelle tecniche di lavorazione dei materiali, nella progettazione e nella continua ricerca stilistica e tecnologica.

Tutto questo ha reso i prodotti NUOVA MAPA sicuri, affidabili e sempre più richiesti dagli esperti del settore.

Un successo che non si può e non si deve fermare alla pura vendita ai soli costruttori di autocaravan.......





........... ma che vuole contare anche nel servizio di assistenza post vendita e nella capillare distribuzione dei prodotti attraverso una rete qualificata di concessionari.

È per questo che abbiamo affiancato alla normale attività produttiva un moderno centro espositivo e commerciale aperto sia agli operatori del settore che al pubblico.

Nel **MAPA STORE** i nostri clienti troveranno un vasto assortimento di tutti i prodotti NUOVA MAPA, con servizio di assistenza qualificato e ricambi originali, oltre ad un fornitissimo market di accessori e componenti per camper e caravan delle migliori marche.

Inoltre, un team di tecnici specializzati è a disposizione per consigli e realizzazioni di qualsiasi tipo di intervento, dal normale montaggio di accessori a lavori più complessi di carrozzeria, falegnameria e personalizzazioni interne a richiesta del cliente.

Il tutto viene eseguito in modo artigianale ma con attrezzature e standard industriali.









La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee di nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air.

Mapa Store Team Vi augura una fantastica vacanza.

NEWS	► ANTENNA SATELLITARE SAT&GO SPEED FIRE	2
	► ANTENNA SATELLITARE SAT&GO EVOLUTION	3
NEWS	► RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO - SAT&GO SPEED FIRE - SAT&GO EVOLUTION	4
NEWS	► COFFE TRAVEL - PORTA SERBATOIO - SPEED WATER	
NEWS	▶ PORTA LCD	6
	MASCHERINE FRONTALI	7
	► PIEDINI DI STAZIONAMENTO E SUPPORTI	7
	► PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI	
	COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI	8
	COPPIA CUNEI	
	► TERMINALI DI SCARICO	
	SCALETTE DA MANSARDA - SCALETTE POSTERIORI FISSE10	
	► SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI	12
	► SCALETTA POSTERIORE IN 2 PEZZI - PROLUNGA SCALETTE	13
	▶ PORTABAGAGLI	14
	► RINGHIERE PORTABAGAGLI14	
	► COPPIA RAIL	
	► ASTA PORTATUTTO - TRAVERSE	
	► GRADINI ESTERNI	-19
NEWS	► STAFFE FISSAGGIO GRADINI	20
	► CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP	20
	▶ RETI A DOGHE	
	MANIGLIE TIENTIBENE	21
	► SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO	22
	► SUPPORTO TAVOLO FISSO	22
NEWS	► SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE	23
7994	► TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO	24
	► ACCESSORI GARAGE - RAMPE PORTAMOTO	25
	► TOP ENERGY26	-27
	► TOP ENERGY G28	-29
	► GENERATORI HONDA	29
	► RICAMBI ARTICOLI NUOVA MAPA30	-31
NEWS	► GAVONI PERSONALIZZATI	32
	MAPA STORE	33

ANTENNA SEMIAUTOMATICA SAT&GO SPEED FIRE





SAT&GO SPEED FIRE è una antenna satellitare semiautomatica. Nata dalla esperienza acquisita dalla precedente Sat&Go, la nuova SPEED FIRE lascia all'operatore il solo compito di impostare i gradi di inclinazione della ricerca, dopodichè l'antenna eseguirà in modo del tutto automatico il puntamento. Tutti i comandi vengono impartiti per mezzo di un pannello di controllo da incasso con cornice intercambiabile. All'accensione tramite l'apposito interruttore posto sul pannello, premendo il pulsante OK l'antenna si alza e si arresta ad un inclinazione di 38 gradi indicandoli sul display. L'operatore consultando il manuale in dotazione che riporta tutti i valori di "alzo" delle principali città italiane ed europee, può variare i gradi

di inclinazione premendo i pulsanti su e giù. Raggiunti i gradi di inclinazione desiderati, visibili sul display, basta premere il pulsante OK e l'antenna eseguirà il puntamento in modo del tutto automatico, attendendo per qualche secondo la presenza di un segnale audio, a conferma che il satellite puntato sia quello indicato sul decoder. L'operatore potrà comunque se lo desidera, modificare il puntamento o farlo in modo manuale agendo sui pulsanti posti sul pannello di controllo, consultando l'apposita schermata del decoder che visualizza la qualità e la potenza del segnale. Per quanto sopra descritto, ad oggi SAT&GO SPEED FIRE rappresenta uno dei prodotti più evoluti nel campo delle antenne satellitari semiautomatiche, molto semplice da usare, e con un rapporto qualità prezzo molto concorrenziale. Il tempo medio per la ricerca è di 15 / 20 secondi.



>> CARATTERISTICHE:

Collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, SAT&GO SPEED FIRE può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display e tasti. Il collegamento estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, il cavo d'antenna e due fili di alimentazione.

Struttura: l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio.

Chiusura: la chiusura può avvenire all'avviamento del motore collegando il filo del "D+", oppure premendo il pulsante OK sul pannello di controllo.

Pannello di controllo: attraverso il display è possibile visualizzare in modo chiaro i gradi di inclinazione impostati, e attraverso i pulsanti eseguire il puntamento.

cod. 1021055

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 55

diametro: cm 55 peso: kg 8.400 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 76x55

cod. 1021065

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 65

diametro: cm 65 peso: kg 8.800 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!

misure libere per installazione: cm 86x65

cod. 1021080

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 80

diametro: cm 80 peso: kg 10.200 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm100x80

cod. 1021155

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 55 con LNB - TWIN

diametro: cm 55 peso: kg 8.400 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 76x55

cod. 1021165

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 65 con LNB - TWIN

diametro: cm 65 peso: kg 8.800

altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 86x65

cod. 1021180

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 80 con LNB - TWIN

diametro: cm 80 peso: kg 10.200 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm100x80

>> PANNELLO DI CONTROLLO

Misure esterne cornice cm 8 x 12

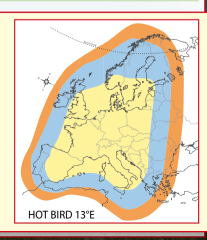
>> DOTAZIONE:

- Antenna elettrica con parabola da 55 cm o da 65 cm o da 80 cm con cablaggio da 5 mt
- Pannello di controllo
- Un cavetto audio
- Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione

>> LNB-TWIN

Consente di vedere contemporaneamente 2 televisori con 2 programmi diversi. (ogni televisore deve avere il proprio decoder)

All'interno dell'area colorata è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio, trasmessi dei 2 gruppi di satelliti indicati. Occorre tener presente che in casodi cielo coperto e pioggia i segnali diventano più deboli e quindi si potrebbero avere immagini con punti bianchi e neri, oppure le immagini potrebbero addirittura sparire. È quindi importante valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellite nei luoghi delle vostre vacanze.



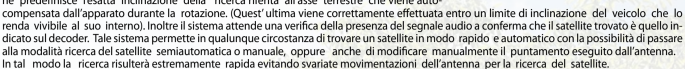


ANTENNA AUTOMATICA SAT&GO EVOLUTION



SAT&GO *EVOLUTION* è un'antenna satellitare a puntamento automatico - semiautomatico e manuale. Le normali antenne satellitari automatiche, hanno un sistema di riconoscimento del satellite selezionato, il quale viene scartato automaticamente dall'apparato se non ne riconosce la codifica o se il segnale SAT non è sufficientemente potente, continuando pertanto la ricerca (a volte anche invano).

Diversamente, "SAT&GO EVOLUTION" sfrutta per la ricerca, la potenza del segnale SAT. Il GPS ne predefinisce l'esatta inclinazione della ricerca riferita all'asse terrestre che viene auto-



Inoltre in modalità "ricerca manuale" o a puntamento avvenuto si ha la possibilità di fare un allineamento millimetrico ed accurato, particolarmente utile in quelle zone al limite della copertura dove il segnale è più debole.

Con "SAT&GO EVOLUTION" anche l'installazione risulta molto più rapida rispetto alle antenne tradizionali, in quanto è stata dotata di un dispositivo che ne consente la chiusura automatica quando il veicolo effettua uno spostamento, senza dover collegare alcun filo.

Tutte le funzioni sono comandate da un pannello di controllo posto all'interno del veicolo dotato di display LCD e di un menù di gestione semplice ed intuitivo. Alcune delle principali funzioni possono essere personalizzate dall'utilizzatore direttamente dal pannello di controllo in qualsiasi momento. Per quanto sopra descritto, ad oggi "SAT&GO EVOLUTION" rappresenta

uno dei prodotti più evoluti nel campo delle antenne satellitari con un rapporto qualità prezzo molto concorrenziale.

Il tempo medio per il puntamento è di circa 15/20 secondi.

>> CARATTERISTICHE:

collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, **SAT&GO** *EVOLUTION* può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display LCD e tasti. Il collegamento, estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, più il cavo dell'antenna e 2 fili per l'alimentazione.

Struttura: l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio.

Chiusura: la chiusura può avvenire:

- in modo automatico senza collegamento di fili, quando il veicolo effettua uno spostamento longitudinale;
- all'avviamento del motore collegando un filo del "D+";
- dall'apposito pannello di controllo, premendo un tasto.

Pannello di controllo: attraverso il monitor LCD è possibile visualizzare in modo chiaro tutte le funzioni ed eventualmente modificarle, attraverso il menù di gestione.

cod. 1030065

SAT & GO EVOLUTION

PARABOLA 65

diametro: cm 65 peso: kg 8.00

altezza: chiusa solo 19 cm (reali)! misure libere per l'installazione: cm 86 x 65 cod. 1030165

SAT & GO EVOLUTION

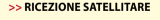
PARABOLA 65 CON LNB-TWIN

diametro: cm 65 peso: kg 8.200

altezza: chiusa solo 19 cm (reali)! misure libere per l'installazione:

cm 86 x 65





È importante sapere che i satelliti non trasmettono con la stessa potenza su tutta Europa.

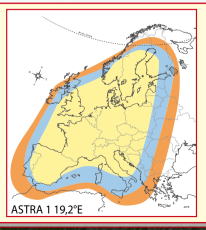
Pertanto, se vi trovate al di fuori dell'area di ricezione, la ricerca del satellite potrebbe non avere successo.

Le aree di ricezione di ogni satellite sono riportate nel riquadro a lato; è da tenere in considerazione che più grande è il disco della parabola, maggiore è l'area di ricezione disponibile.



>> DOTAZIONE:

- Antenna automatica con parabola da 65 cm con cablaggio da 5 mt
- Un cavetto audio
- Un interuttore
- Pannello di controllo
- Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione.





RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO | SAT&GO SPEED FIRE | SAT&GO EVOLUTION

RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO





TELECOMANDO SUPPLEMENTARE

cod. 1080002

SCHEDA ELETTRONICA CON TELECOMANDO

cod. 1080004



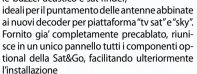
PANNELLO CON CORNICE DA INCASSO

Per la gestione dell'antenna Sat&Go dotato di interuttore-led-portafusibile e buzzer acustico. Fornito gia' completamente precablato, riunisce in un unico pannello tutti i componenti optional della Sat&Go, facilitando ulteriormente l'installazione. misura esterna cornice: cm 8 x 12

cod. 1090100

PANNELLO CON **CORNICE DA INCASSO**

perlagestioneeilpuntamento dell'antenna Sat&Go. Dotato diinteruttore-led-portafusibile-buzzer acustico e sat finder,



misura esterna: cm 12,70 x 11,02

cod. 1090200

RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO | SAT&GO SPEED FIRE | SAT&GO EVOLUTION















cod. 1090007/A



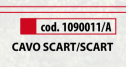






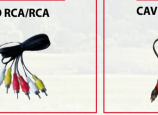


















cod. 1070006 **DECODER I-CAN SV** TIVÚ SAT



cod. 1070007 DECODER I-CAN SV TIVÚ SAT **CON RIPETITORE TELECOMANDO EXT**



COFFEE TRAVEL | PORTA SERBATOIO | SPEED WATER NEW





COFFEE TRAVEL

COFFEE TRAVEL è la prima ed unica macchina da caffè espresso professionale, in grado di essere utilizzata in casa-camper-pullman-barche o qualsiasi altro luogo delle tue vacanze.

È in grado di erogare un ottimo caffè espresso cremoso proprio come quello del bar, utilizzando le comuni cialde in commercio.

È stata progettata e realizzata da Nuova Mapa srl per un uso sia fisso che itinerante. Il particolare sistema di alimentazione appositamente studiato per COFFEE TRAVEL, ha permesso una forte riduzione dell'assorbimento (max 350 W A 230 V) che di fatto ne permette un uso ovunque voi siate, senza doversi preoccupare dei consumi energetici. È così in grado di funzionare oltre che con la normale rete elettrica anche su qualsiasi veicolo, collegandola alla batteria con l'ausilio di un comune inverter da 600 W che può trovare il suo alloggio direttamente all'interno della macchina da caffè, grazie ad un pratico sportello posto nella parte posteriore. Da un coperchio posto nella parte superiore, si può avviare l'inverter, o collegargli altre apparecchiature, come computer, tv, caricabatteria o altro, ed introdurre l'acqua nel serbatoio estraibile ed ispezionabile, con una capacità massima di 2 litri, particolarmente adatto all'erogazione di molteplici caffè consecutivi. È corredata di una pratica vaschetta raccogli gocce con griglia appoggia tazzine e di una mensola superiore per riscaldarle o asciugarle. Studiata per durare nel tempo COFFEE TRAVEL è pronta all'uso in meno di 3 minuti, necessari a scaldare l'acqua, che attraverso uno scambiatore in lega di alluminio con rivestimento in teflon alimentare, confluisce in un corpo erogatore in ottone, spinta da una pompa con pressione max di 15 bar. Il risultato ne è una pratica macchina da caffè, dalle dimensioni contenute in grado di erogare un buon caffè e di seguirti ovunque tu sia.





230V - 50Hz



>> TECNICA COSTRUTTIVA

- Carrozzeria in ABS
- Leva laterale, ergonomica, per la chiusura della camera di estrazione.
- Mensola superiore riscalda tazzine.
- Vaschetta raccogli gocce con griglia ad ampio appoggio tazza.
- Serbatoio acqua estraibile ed ispezionabile con una capacità max di 2 lt.
- Scambiatore di calore in lega d'alluminio alimentare EN AB ALSI 12, con rivestimento in teflon alimentare.
- Cavo alimentazione con spina shuko.
- Pompa a vibrazione con pressione max 15 bar.
- Elettro-valvola 3 vie ispezionabile.
- Termostato / termo-fusibile di sicurezza (sicurezza elettrica)

>> DATI TECNICI

Voltaggio Assorbimento Dimensioni Peso Assorbimento con

350 W L 240 mm x P 340mm x H 310 mm KG 5,7 + KG 1 con inverter

inverter 12 V I MAX 41 AH P MAX 430W

>> OPTIONAL

- inverter 12V da 600 w L 1

L 100 mm x P 58 mm x H 245 mm

cod. 1150001

- spina/connettore per giunzione cavo alimentazione inverter

cod. 1150101

PORTA SERBATOIO



Porta serbatoio realizzato in lamiera zincata. Permette un facile trasporto di piccoli serbatoi sia pieni che vuoti. È dotato di un comodo pomello per il suo bloccaggio e di 4 cerniere per il fissaggio al pavimento del camper per mezzo di viti passanti o autofilettanti.

Disponibile in varie misure.

Codice	altezza	lunghezza	larghezza
cod. 0910001	cm 26.5	cm 47.5	cm 27
cod. 0910002	cm 27,5	cm 47,5	cm 32,5
cod. 0910003	cm 23	cm 67,5	cm 27
cod. 0910004	cm 24,5	cm 67,5	cm 23,5
cod. 0910005	cm 24	cm 26	cm 82
cod. 0910006	cm 54	cm 42,5	cm 33

SPEED WATER







SPEED WATER è un innesto con attacco rapido "tipo gardena" da inserire al posto dei normali tappi presenti sui camper, caravan e barche per il carico dell'acqua nei serbatoi.

Consente un riempimento igienico e rapido sfruttando al massimo la pressione idrica esterna, senza provocare fuoriuscite d'acqua. Provvisto di sfiato per l'aria, il riempimento del serbatoio risulterà cosi' molto più veloce, senza richiedere il presidio da parte dell'utilizzatore. Costruito e ideato per durare nel tempo SPEED WATER è interamente realizzato in alluminio.



>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE LATERALE

Porta LCD scorrevole da pensile laterale realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste quide a sfere. Orientabile, inclinabile, corredato di fermi per il mantenimento in posizione "chiuso".

Portata Kg 10 Peso Kg 2,30

cod. 0610100

Estrazione cm 35

cod. 0610100/A Estrazione cm 40

cod. 0610100/B | Estrazione cm 90





>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN ALTEZZA

Porta lcd da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio è regolabile in altezza, orientabile a 180 gradi, inclinabile e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm, può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx.

Portata kg 10

Peso kg 2,20

cod. 0610301



>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN ALTEZZA A DOPPIO SNODO

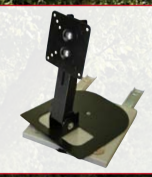
Porta Icd da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio a doppio snodo è regolabile in altezza, orientabile a 180 gradi, inclinabile e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm, può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx.

Portata kg 10

Peso kg 3,10

cod. 0610302



>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE PIANO

Porta LCD scorrevole realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza.

Portata Kg 10

Peso Kg 2,75

cod. 0610102

Estrazione cm 35

cod. 0610102/A Estrazione cm 40



>> PORTA LCD A SOFFITTO

Porta LCD a soffitto realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di bloccaggio in posizione chiuso, orientabile, inclinabile e regolabile in altezza Portata Kg 10

Peso Kg 0,50

MASCHERINE FRONTALI | PIEDINI DI STAZIONAMENTO | SUPPORTI







>> FORD E FIAT DUCATO (mod. 2000 - 2006)

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del veicolo per una originale personalizzazione.

Realizzata in alluminio verniciato, completa di rete metallica.

Peso Kg. 0,50

MASCHERINE FRONTALI

cod. 0609100	RIMOR per meccanica Ford
cod. 0609101	KENTUCKY per meccanica Ford
cod. 0609102	LAIKA per meccanica Fiat

cod. 0609103 MC LOUIS per meccanica Fiat

cod. 0609104 BENIMAR per meccanica Fiat

cod. 0609105 JOINT per meccanica Fiat

cod. 0609106 ELNAGH per meccanica Fiat

cod. 0609107 ROLLER TEAM per meccanica Fiat



>> FIAT DUCATO X250 (mod. dal 2006)

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del DUCATO X250 per una originale personalizzazione. Realizzata in alluminio verniciato. Peso: Kg 1,00

cod. 0609200	RIMOR per meccanica Fiat
cod. 0609201	KENTUCKY per meccanica Fiat
cod. 0609202	LAIKA per meccanica Fiat
cod. 0609203	MC LOUIS per meccanica Fiat
cod. 0609204	BENIMAR per meccanica Fiat
cod. 0609205	JOINT per meccanica Fiat
cod. 0609206	ELNAGH per meccanica Fiat
cod. 0609207	ROLLER TEAM per meccanica Fiat
cod. 0609208	WINGAMM per meccanica Fiat
cod. 0609209	C.I. per meccanica Fiat



>> PIEDINI DI STAZIONAMENTO

Il piedino "SANSONE" è stato realizzato per permettere uno stazionamento rapido e sicuro di camper, caravan, ecc.; in pochi secondi si rende operativo, per poter poi essere rimesso a riposo senza bisogno di ricorrere ad utensili o altro. Realizzato in acciaio zincato.

PIEDINI DI STAZIONAMENTO

cod. 0605100

Coppia piedini di stazionamento corti altezza min. cm 35 altezza max cm 48 Peso Kg. 4,40

cod. 0605200

Coppia piedini di stazionamento lunghi altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5 Peso Kg. 5,00

cod. 0605300

Coppia piedini di stazionamento mini altezza min. cm 27 altezza max cm 38 Peso Kg. 4,00



SUPPORTI PIEDINI

>> SUPPORTI PIEDINI

Coppia Supporti piedini realizzati in acciaio plastificato ideati per fissare i piedini di stazionamento al pavimento dei mezzi C.I. attraverso la predisposizione fornita dalla casa costruttrice.

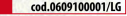
Peso Kg 5,50

PIASTRE GIREVOLI | COPERTURE E CASSAFORTI | CUNEI





Robuste piastre per rendere girevoli i sedili in cabina. Realizzate in acciaio, spessore 3mm. plastificate nere, complete di leva di sgancio e bulloneria per il fissaggio. Il particolare sistema di rotazione garantisce la stabilità del sedile anche nel tempo. Omologate dal Ministero dei Trasporti. (Chiedere specifica dei modelli omologati).



LATO GUIDA

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod. 0609100001/LP

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod.0609100002/LG

LATO GUIDA

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod. 0609100002/LP

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod. 0609200001/LG

LATO GUIDA Ford Transit

cod. 0609200001/LP

LATO PASSEGGERO Ford Transit

cod. 0609300001/LG

LATO GUIDA Iveco Daily

cod. 0609300001/LP

LATO PASSEGGERO Iveco Daily

cod. 0609400001/LG

LATO GUIDA Mercedes Sprinter cod. 0609400001/LP

LATO PASSEGGERO Mercedes Sprinter

cod. 0609400002/LG

LATO GUIDA

Mercedes Sprinter NCV3

cod. 0609400002/LP

LATO PASSEGGERO Mercedes Sprinter NCV3

cod. 0609500001/LG

LATO GUIDA

Renault Master, Opel Movano

cod. 0609500001/LP

LATO PASSEGGERO Renault Master, Opel Movano



COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI

>> COPERTURA ANTERIORE BASAMENTO SEDILE FIAT DUCATO X250

Coperchio apribile o fisso realizzato in lamiera da fissare sulla parte anteriore del basamento sedile Fiat Ducato X250 necessario per permettere la rotazione del sedile, altrimenti impossibile con il coperchio di plastica originale. Peso Kg. 0,90

cod. 0611100/A Apribile

ON THE ANNEX SERVICE SERVICE SERVICE.

cod. 0611100/F Fisso



>> CASSAFORTE PER SEDILI RENAULT MASTER

Cornice con sportello per basamento sedile Renault Master. Realizzata in acciaio plastificato e completa di robusta serratura; va a chiudere il foro presente nel basamento del sedile creando un vano uso cassaforte. Peso Kg. 7,80

cod. 0611500



COPPIA CUNEI

>> COPPIA DI CUNEI

Coppia di cunei realizzati in lamiera di alluminio mandorlata di elevato spessore, dotati di rinforzo sul lato inferiore. Peso kg. 3,70



>> TERMINALI DI SCARICO

I terminali di scarico MAPA, già utilizzati da molti costruttori italiani ed europei, offrono diversi vantaggi, primo fra tutti il fatto di allungare il tubo di scarico verso l'esterno convogliando verso il basso i fumi, evitando di annerire le pareti del mezzo ed impedendo agli stessi di entrare nell'abitacolo nel caso di accensione del veicolo a finestre aperte. Realizzati in acciaio cromato o alluminiato sono disponibili in diversi modelli per i veicoli più utilizzati, e grazie alla lucentissima cromatura danno un tocco veramente unico all'autorcaravan.

cod. 00100D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno	.67
Øesterno	.70
Lunghezza	213
Scarico	A terra
Fissaggio	A 1 vite
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,46

cod. 00101D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno	64
Øesterno	70
Lunghezza	258
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,55

cod. 00103D70 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø70 CROMATO



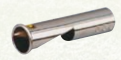
	Øinterno	67
١	Øesterno	70
	Lunghezza	360
	Scarico	Diretto
	Fissaggio	Con Fascetta (non in dotazione)
	Trattamento	Cromato
	Peso Kg	0,79

cod. 00180D60 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø60 CROMATO



Øinterno	57
Øesterno	60
Lunghezza	256
Scarico	Diretto
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,46

cod. 00181D60 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø60 CROMATO



Øinterno	57
Øesterno	60
Lunghezza	256
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,47

cod. 00183D63 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø63 CROMATO



60
63
255
Diretto
Con Fascetta (non in dotazione
Cromato
0,50

cod. 00280D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO



Øinterno	67
Øesterno	70
Lunghezza	213
Scarico	A terra
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminiato
Peso Kg	0,55

cod. 00281D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO



Øinterno	64
Øesterno	
Lunghezza	258
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Alluminiato
Peso Kg	0,65

cod. 00282D76 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø76 ALLUMINIATO



Øinterno	73
Øesterno	76/70
Lunghezza	206
Scarico	A terra
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminiato
Peso Kg	0,56

cod. 00283D79 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø79 ALLUMINIATO



Øinterno	76
Øesterno	79/70
Lunghezza	204
Scarico	
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminiato
Peso Kg	0,56

SCALETTE DA MANSARDA | SCALETTE POSTERIORI FISSE



>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno).

Ristretta nella parte superiore per poter essere utilizzata anche come prolunga scale posteriori fisse (vedi pag. 10 -11). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. 0602154

Lunghezza totale scala cm 133 Altezza dai ganci alla base cm 130 Peso kg 1,80

cod. 0602154/A

Lunghezza totale scala cm 152 Altezza dai ganci alla base cm 149 Peso kg 2,00

cod. 0602154/B

Lunghezza totale scala cm 164 Altezza dai ganci alla base cm 161 Peso kg 2,20

>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. 0602153/A

Lunghezza totale scala cm 81,5 Altezza dai ganci alla base cm 79,5 Peso kg 1,15

cod. 0602153/B

Lunghezza totale scala cm 88,5 Altezza dai ganci alla base cm 86,5 Peso kg 1,20

cod. 0602153/C

Lunghezza totale scala cm 114,5 Altezza dai ganci alla base cm 112,5 Peso kg 1,45

cod. 0602153/D

Lunghezza totale scala cm 118,5 Altezza dai ganci alla base cm 116,5 Peso kg 1,50

cod. 0602153/E

Lunghezza totale scala cm 124 Altezza dai ganci alla base cm 122 Peso kg 1,60

cod. 0602153/F

Lunghezza totale scala cm 150 Altezza dai ganci alla base cm 148 Peso kg 2,15

cod. 0602153/G

Lunghezza totale scala cm 160 Altezza dai ganci alla base cm 158 Peso kg 2,20

cod. 0602153/H

Lunghezza totale scala cm 162 Altezza dai ganci alla base cm 160 Peso kg 2,25

cod. 0602153/l

Lunghezza totale scala cm 170 Altezza dai ganci alla base cm 168 Peso kg 2,40

SCALETTE POSTERIORI FISSE



>> SCALETTA FISSA PARTE SUPERIORE CON FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16) e a molti portabagagli montati di serie sui mezzi del gruppo Rimor.

Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)

Lunghezza cm 156

Raggio Sup. cm 27

Larghezza cm 29

Peso Kg. 3,60





>> SCALETTA FISSA ANODIZZATA

Scaletta fissa per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. (per mezzi Mc Louis) Lunghezza cm 220 Larghezza cm 24 Peso Kg 3,80

cod. 0603311



>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA

Scaletta fissa calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 cavallotti per il fissaggio. Lunghezza cm 180 Larghezza cm 29 Peso Kg 4,10

cod. 0603312



>> SCALETTA FISSA BIANCA DRITTA

Scaletta fissa per portabagagli diritta realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 195 Larghezza cm 31 Peso Kg 4,50

cod. 0603313



>> SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE

Scaletta fissa per portabagagli diritta con piega nella parte superiore realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 215 Larghezza cm 31 Peso Kg 4,90

cod. 0603314



>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA PER FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta fissa calandrata per coppie rail, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di 2 cavallotti per il fissaggio abbinabile alle coppie rail: 0603100 - 0603101 - 0603102 0603103 - 0603150 - 0603151 - 0603160 0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod. 06034/PMLK (pag.13) Disponibile in varie misure:

cod. 0603315

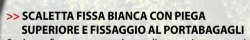
Lunghezza totale cm 220 Raggio Sup. cm 40, Larghezza cm 29 per mezzi MC Louis Tandy

cod. 0603316

Lunghezza totale cm 216 Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29 per mezzi MC Louis Glen/Steel

cod. 0603317

Lunghezza totale cm 208 Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29 per mezzi Kentucky Peso Kg. 5,50



Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16)

Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)

Lunghezza: cm 215

Larghezza: cm 29 Peso Kg. 5,50

SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI



>> SCALETTA PIEGHEVOLE

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 35x20 anodizzato argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

Lunghezza chiusa cm 140 Lunghezza aperta cm 242 Larghezza scala cm 30 Peso Kg 4,45

cod. 0603211



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

cod. 0603212

Lunghezza chiusa cm 141 Lunghezza aperta cm 228 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 5,60

cod. 0603212/ML

Modello specifico per mezzi MC LOUIS (serie 2007/2008/2009/2010/2011) abbinabile alla coppia rail cod. 0603160/ML (pag. 16)



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CALANDRATA

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons Lunghezza chiusa cm 154 Lunghezza aperta cm 220 Raggio Sup. cm 27, Larghezza scala cm 30

Peso Kg 6,50

cod. 0603213

per veicoli con parete posteriore superiore inclinata.

cod. 0603213/A

per veicoli con parete posteriore dritta



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CON FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta pieghevole per coppie rail realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di due staffe per il fissaggio fornite staccate e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0303103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi del Gruppo Rimor.

Lunghezza chiusa cm 150 Lunghezza aperta cm 260 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 7,00

cod. 0603214



>> SCALETTA PIEGHEVOLE ANODIZZATA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di quattro staffe per il fissaggio, e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore forniti staccati. (Ideale per mezzi Laika X700)

Lunghezza chiusa cm 155 Lunghezza aperta cm 242 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 6,00

cod. 0603215



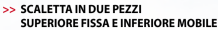
>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificata bianca. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo, completa di 4 staffe per il fissaggio e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore, forniti staccati. (ideale per mezzi LAIKA serie 2007/2008/2009/2010/2011)

Lunghezza chiusa cm 163 Lunghezza aperta cm 250 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 5,90

SCALETTA POSTERIORE IN 2 PEZZI | PROLUNGA SCALETTE





Scaletta per coppia rail in due pezzi (parte superiore fissa) realizzata in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 staffe per il fissaggio (fornite smontate). Scaletta parte inferiore in alluminio anodizzato argento, utilizzabile come prolunga o come scala da mansarda cm 163.

Abbinabile alle coppie rail:
0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103- 0603150 0603151-0603160 - 0603161 (pag.16)
Lunghezza cm 170,
Larghezza cm 29.

cod. 0603411

Peso Kg.6,20



>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI MC LOUIS / KENTUCKY

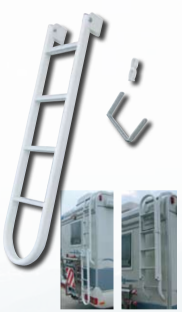
Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2

snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Mc Louis Tandy/ Glen/Steel, Kentucky, o per l'Art. 0603315 - 0603316 - 0603317 (pag.11)

Lunghezza cm 115 Larghezza cm 29. Peso Kg.3,00

cod. 06034/PMLK



>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI GRUPPO RIMOR

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Rimor, Due Erre, Blucamp, Kentucky, o per l'Art. 0603411 o 0603318 Lunghezza cm 115 Larghezza cm 29. Peso Kg.3,00

cod. 06034/PR



>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI LAIKA

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 anodizzata argento.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

ldeata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Laika Ecovip

Lunghezza cm 115 Larghezza cm 29. Peso Kg.3,00

cod. 06034/PL



>> CHIUSURA DI SICUREZZA PER SCALETTA PIEGHEVOLE

Accessorio per i codici:

0603211 - 0603212 - 0603212/ML (pag.12)

0603214 - 0603215 - 0603216 (pag.12)

06034/PR - 06034/PL - 06034/PMLK (pag.13)

Realizzata in materiale pressofuso color argento.

Design elegante.

Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

Ontional

cod. 06032/SER

PORTABAGAGLI | RINGHIERE PORTABAGAGLI

PORTABAGAGLI

>> PORTABAGAGLI

I portabagagli e le coppie rail "Nuova Mapa" sono preferite dagli esperti del settore per qualità costruttiva e design. Conferiscono all' autocaravan una linea inconfondibile, rendendo particolarmente agevole il fissaggio di accessori, quali pannelli solari, antenne, bauli ecc., contribuendo inoltre a proteggere gli

Per una periodica manutenzione del tetto sono abbinabili alle scalette fisse o pieghevoli.

Forniti con finitura esterna laccata bianca, risultano particolarmente eleganti su autocaravan di ultima generazione.



>> PORTABAGAGLI UNIVERSALE ANODIZZATO

Nuovo portabagagli universale per autocaravan costruito in tubolare di alluminio a sezione ovale e rettangolare anodizzato argento.

Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento. Completo di N°7 traverse.

Dimensioni cm 250x216

Peso Kg 16,00

cod. 0603001



>> PORTABAGAGLI BIANCO

Nuovo portabagagli realizzato in tubolare di alluminio mm50x25 verniciato bianco.

Dotato di N°3 staffe per il montaggio su ogni lato e di barra anteriore per il contenimento regolabile. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. Ideale per mezzi Challenger e Chassons Dimensioni cm 250x213,5

Peso kg 8,80

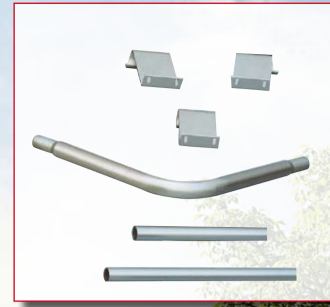
cod. 0603002



RINGHIERE PORTABAGAGLI

>> RINGHIERA PORTABAGAGLI

Ringhiera portabagagli realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato ø 30x2, corredata di traversini. Ringhiera completa cm 203x220 h 13cm Peso Kg 5,54



>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

cod. 0603501

Coppia traversini inclinati (uno destro e uno sinistro) completi di viti e rivetti Kg. 0,25

cod. 0603502

Coppia traversin<mark>i diritti</mark> completi di viti e rivetti Kg. 0,25

cod. 0603503

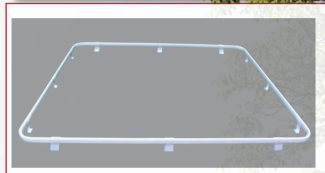
Kit 4 curve ringhiera portabagagli Kg. 1,25

cod. 0603504

Coppia tubi per ringhiera cm 143 Kg. 1,40

cod. 0603505

Coppia tubi per ringhiera cm158,5 Kg. 1,50



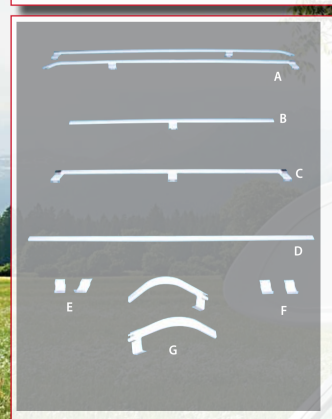
>> RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

Ringhiera portabagagli realizzata in tubolare ovale verniciato bianco mm50x25 corredata da 12 traversini.

Accorciabile e allungabile Abbinabile alla traversa cod. 0604003 (pag.17) Misura montata cm 230x230

Peso Kg. 5,80

cod. 0603600



>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

cod. 0603607

A Coppia sponde laterali a punta cm 225 Kg 3,50

cod. 0603604

B Sponda anteriore o posteriore accorciabile cm 166 Kg 1,20

cod. 0603605

C Sponda laterale accorciabile cm 175 Kg 1,50

cod. 0603606

Spezzone ovale 50x25 cm 200 per allungamento sponda laterale Kg 1,40

cod. 0603601

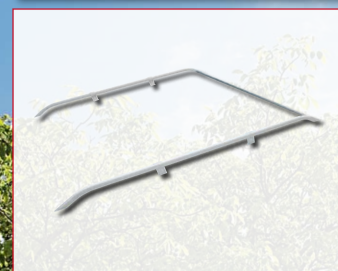
E Coppia traversini inclinati uno destro e uno sinistro Kg 0,20

cod. 0603602

F Coppia traversini dritti Kg 0,20

cod. 0603603

G Coppia curve anteriori o posteriori una destra e una sinistra Kg 1,00 Abbinabile alla traversa Cod. 0604003 (paq.17)



>> COPPIA RAIL BIANCO CON TUBO

Coppia di rail con tubo realizzati in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco completo di 1 tubo Ø30 anodizzato argento per l'ancoraggio della scaletta.

Dotati di $N^{\circ}4$ cavallotti e $N^{\circ}4$ staffe per il fissaggio, fornite montate (accorciabili in larghezza) abbinabile alle traverse cod. 0604002 - 0604003 (pag. 17)

cod. 0603100

cm185x226 peso Kg 4,10

cod. 0603101

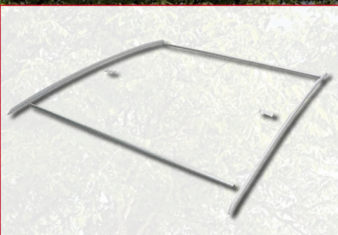
cm242x226 peso Kg 4,80

cod. 0603102

cm267x226 peso Kg 5,10

cod. 0603103

cm292x226 peso Kg 5,40



>> COPPIA RAIL CALANDRATI

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco completo di due tubi Ø30 anodizzati argento utilizzabili come contenimento o come ancoraggio della scaletta.

Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

cod. 0603150

cm265x226 peso Kg 6,00

cod. 0603151

cm285x226 peso Kg 6,50



>> COPPIA RAIL CON PUNTALI IN ALLUMINIO

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25, dotata di puntali anteriori e posteriori, il tutto in alluminio plastificato bianco. Corredata di barra inferiore 35x20 anodizzata argento per il fissaggio delle traverse (cod. 0604001/A pag.17).

Completa di tubo posteriore (accorciabile in larghezza) diam. 30 mm anodizzato argento, per l'ancoraggio della scaletta.

cod. 0603160

cm 270x226 Peso: kg 7,20

cod. 0603161

cm350x226 Peso: kg 9,30

cod. 0603160/ML

modello specifico per mezzi MC LOUIS (serie 2007/2008/2009/2010/2011) abbinabile alla scaletta cod. 0603212/ML-pag. 12 cm 240x224 Page: kg 7,00

Peso: kg 7,00

ASTA PORTATUTTO | TRAVERSE



ASTA PORTATUTTO



>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con guida per fissaggio di accessori. Completa di staffe laterali in alluminio plastificate bianche. Larghezza massima cm 226.

Accorciabile.

Barra portatutto (1p)

Peso Kg 1,40

cod. 0604000/A



>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con piano superiore rivestito in guaina plastica completa di tappi e staffe di fissaggio che ne permettono la regolazione in larghezza da cm 205 a cm 220.

Barra portatutto (1p)

Peso Kg 2,70

cod. 0604000





Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti per portabagagli Mc Louis o coppia rail cod. 0603160 - 0603161 - 0603160/ML (pag.16)

.

cod. 0604001

Traversa cm 206

Peso Kg 1,00

cod. 0604001/A

Traversa cm 226 Peso Kg 1,10



>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50X25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti bianchi per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy, Rimor, Kentucky, Duerre. Abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) e al portabagagli cod. 0603002 (pag.14)

Traversa (accorciabile) cm 220

Peso Kg 1,50

cod. 0604002



>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50X25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione ovale mm 50x25 plastificata bianca completa di morsetti per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) - al portabagagli 0603002 (pag.14) e alla ringhiera 0603600 (pag.15)

Traversa (accorciabile) cm 220,5

Peso Kg 1,65



>> Serie di gradini manuali ed elettrici nati dal miglior connubio di tecnologia costruttiva ed esperienza acquisita negli anni. Interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, dotati di comode pedane di salita realizzate in profilo di alluminio anodizzate argento corredate di protezioni laterali antiurto.

Tutti i gradini elettrici vengono forniti di impianto elettrico, riducendo al minimo indispensabile i collegamenti da fare, facilitando così l'installazione.

Tutti i gradini della serie TECNO-STEP sono conformi alle normative EN1646, sono corredati di libretto di uso e manutenzione, numero di serie e garanzia di due anni.



>> GRADINO MANUALE PER MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

Larghezza pedana mm 530 Peso kg. 5,00

cod. 0720001/A

>> GRADINO MANUALE

Larghezza pedana mm 560 Peso kg. 5,50

cod. 0721001/A

>> GRADINO MANUALE PER MEZZI ARCA

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20) Larghezza pedana mm 610 Peso Kg 6,00

cod. 0722001/A



>> GRADINO MANUALE TRASFORMABILE

Predisposto per la trasformazione in elettrico con cod. 0700310 (pag.18) Larghezza pedana mm 560 Peso Kg 5,50

cod. 0721103/A

>> KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

Kit composto da tutto il necessario per trasformare il gradino 0721103/A (pag.18) nella versione elettrica (di facile installazione)

Peso Kg 2,00

cod. 0700310



una garanzia



Larghezza pedana mm 560 Peso kg. 7,40

cod. 0721101/A

>> GRADINO ELETTRICO SINGOLO MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

Larghezza pedana mm 540 Peso Kg 7,00

cod. 0723101/A

>> GRADINO ELETTRICO PER MEZZI ARCA

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20) Larghezza pedana mm 620 Peso Kg 8,00

cod. 0724101/A

>> GRADINO ELETTRICO PER MEZZI MC LOUIS E GRUPPO SEA

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20) Larghezza pedana mm 640 Peso Kg 8,00

cod. 0725101/A









>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE 12V

Larghezza pedana mm 390 Peso Kg 11,50

cod. 0701102/A



>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER FURGONI

Fornito con cablaggio a pulsante e dotato di una particolare staffa anteriore, che permette un facile ancoraggio ai principali furgoni in commercio.

Larghezza pedana mm 550 Peso kg 15,8

cod. 0726102/A



>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER AMBULANZE E PULMINI

Fornito con cablaggio che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso Larghezza pedana mm 710 Peso Kg.22,00

cod. 0741102/A



>> KIT STAFFE

kit staffe che permette un facile ancoraggio dei gradini cod. 0701102/A e 0741102/A ai furgoni e pulmini (Fiat Ducato Ford Transit E Mercedes Sprinter)



STAFFE FISSAGGIO GRADINI | CABLAGGI



STAFFE FISSAGGIO GRADINI

>> COPPIA STAFFA PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI MC LOUIS E ARCA

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini. 0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Mc Louis. 0724101/A - 0722001/A (pag. 18 sui mezzi Arca.) 0725101/A (pag. 18) Viteria completa in dotazione. Peso Kg.3,70

cod. 0700110



>> COPPIA STAFFE PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI RIMOR, BLUCAMP, DUEERRE

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini 0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Rimor, Blu Camp, Due Frre.

Viteria completa in dotazione. Peso Kg.3,85

cod. 0700210



>> STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR

Staffa realizzata in acciaio plastificato che permette il fissaggio dei gradini 0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag.18) sui mezzi del Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissandoli al

sui mezzi dei Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissanc controtelaio. Peso Kg.9,20

and 0700

cod. 0700211



CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP

>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio con relè cm 130 che consente la chiusura automatica del gradino all'avviamento del motore. Escluso gradini codice

0701102/A - 0731112/A - 0741102A

cod. 2M01032

Fino al gradino serie n° 14925

cod. 2M01032/A

Dal gradino serie n° 14926

In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino



>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio cm 130 che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso.

Abbinabile solo al codice 0701102/A e 0731112/A

cod. 2M01033



>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio standard cm 220 che permette un funzionamento tradizionale del gradino tramite pulsante.

Escluso gradini codice 0701102/A, 0731112/A, 0741102/A

cod. 2M01034

Fino al gradino serie n° 14925

cod. 2M01034/A

Dal gradino serie n° 14926

In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino

RETI A DOGHE | MANIGLIE TIENTIBENE | NUOVO



RETI A DOGHE

>> RETE A DOGHE TELESCOPICA

Rete a doghe telescopica realizzata con intelaiatura in profilo di alluminio anodizzato argento per piani mansarda o piani garage.

Corredata di doghe in betulla per un migliore comfort. cm 204x77 chiusa cm 204x137 aperta

Peso Kg 11,50

cod. 01001T



>> KIT RETE A DOGHE COMPONIBILE

Realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato argento per comporre una rete a doghe di cm 211x86 max, accorciabile in lunghezza e larghezza.

Facile da montare il kit è composto da: N°12 doghe in betulla

N°2 profili quadro 30x30 di cm 80 cad. N°2 profili quadro 30x30 di cm 205 cad.

N°4 angolari di giunzione Viti e gommini

Peso Kg. 7,80

cod. 01002

>> ACCESSORIO PER IL RIBALTAMENTO DELLA RETE A DOGHE

Kit composto da:

N°2 raccordi e N°2 staffe che permettono il ribaltamento della rete a doghe cod. 01002

Peso Kg. 0,40

cod. 01002/900





>> RETE A DOGHE AVVOLGIBILE

Realizzata in profilo plastico e N°15 doghe in betulla; ideale per piani mansarda o piani garage oppure per letti a castello purchè supportati su tutta la lunghezza (accorciabile in larghezza)

Lunghezza: cm 196 Larghezza: cm 80 Peso kg 5,40

cod. 01001A



>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 50X25

Lunghezza cm 40 Altezza totale cm. 6,5 Peso Kg. 0,30

cod. 0613100/A



>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35X20

Lunghezza cm 53 Altezza totale cm. 7 Peso Kg. 0,25

cod. 0613200/A



MANIGLIE TIENTIBENE

Maniglie "TIENTIBENE" realizzate in tubolare di alluminio anodizzato argento, a sezione ovale.

Particolarmente robuste, hanno un design elegante e raffinato. Si fissano ai mobili dall'interno, in modo estremamente rapido e sicuro, garantendo una solida presa.

>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35X20

Lunghezza cm 35,5 Altezza totale cm. 7,5 Peso Kg. 0,20

cod. 0613201/A

SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO



>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO

Supporto tavolo telescopico elettrico particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale

Posizione alta / bassa: il supporto può essere completamente abbassato o alzato elettricamente in soli 16 secondi, semplicemente premendo un pulsante posto a parete.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso).

Foro a pavimento necessario per il fissaggio del supporto tavolo: foro sagomato, profondità cm 4. Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 73,5

Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33,5

(grazie ad un sistema di regolazione interna, l'altezza minima può essere variata in) quella massima in (1)

cod. 0612300/T

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "A" kg 16,00

cod. 0612300/TG

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "B" kg 17,00

cod. 0612300/PMT

Supporto tavolo telescopico elettrico con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 15,00

cod. 0612300/TL

supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "C" kg 18,30

cod. 0612300/TLG

supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "D" kg 18,50

> Comunicare al momento dell'ordine l'altezza minima necessaria da sotto il piano tavolo a terra.

SUPPORTO TAVOLO FISSO

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR



>> SUPPORTO TAVOLO FISSO

Supporto tavolo fisso particolarmente robusto e stabile, realizzato in alluminio plastificato o cromato.

Design esclusivo ed elegante grazie anche alla piastra inferiore arrotondata. Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso). Altezza da sotto al piano tavolo a terra cm 73

SUPPORTO TAVOLO FISSO PLASTIFICATO

cod. 0612400/T

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "A" kg 12,50

cod. 0612400/TL

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "C" kg 14,80

cod. 0612400/TG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "B" kg 13,50

cod. 0612400/TLG

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "D" kg 15,00

cod. 0612400/PMT

Supporto tavolo fisso con piastra movimentazione tavolo kg 11,50

SUPPORTO TAVOLO FISSO CROMATO

cod. 0612450/T

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "A" kg 12,50

cod. 0612450/TL

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "C" kg 14,80

cod. 0612450/TG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "B" kg 13,50

cod. 0612450/TLG

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "D" kg 15,00

cod. 0612450/PMT

Supporto tavolo fisso con piastra movimentazione tavolo kg 11,50



SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

Supporto tavolo telescopico manuale particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione "bassa": il supporto può essere facilmente abbassato premendo il pulsante posto alla base e spingendo il tavolo verso il basso fino al bloccaggio automatico.

Posizione "alta": il sollevamento e il relativo bloccaggio avvengono in modo automatico, premendo il pulsante posto alla base.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo non incluso.





Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 76 Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 34,5

cod. 0612500/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A" kg 14,00

cod. 0612500/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B" kg 15,00

cod. 0612500/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 13,00

cod. 0612500/TL

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "C" kg 16,30

cod. 0612500/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "D" kg 16,50 Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 71 Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33

cod. 0612501/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A" kg 14,00

cod. 0612501/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B" kg 15,00

cod. 0612501/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 13,00

cod. 0612501/TL

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "C" kg 16,30

cod. 0612501/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "D" kg 16,50



dell'ordine l'altezza minima necessaria da sotto il piano tavolo a terra.

____ cm 79,5 ____ cm 73

Nuova versione supporto tavolo con possibilità di BLOCCAGGIO IN POSIZIONE ALTA A CM 73 o A CM 79.5.

Particolarmente indicato nel caso in cui i sedili della cabina, una volta ruotati verso l'interno del mezzo, risultano essere ad un'altezza diversa dalle panche posteriori.

Altezza max da sotto il piano tavolo a terra cm 73 / 79,5 Altezza min da sotto il piano tavolo a terra cm 36

cod. 0612550/T

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A" kg 14,00

cod. 0612550/TG

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B" kg 15,00

cod. 0612550/PMT

supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 13,00

cod. 0612550/TL

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "C" kg 16,30

cod. 0612550/TLG

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "D" kg 16,50

TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO



>> TRASLATORE MOD."A"

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro del piano tavolo. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione, è inoltre corredato di un sistema che consente lo sblocco in caso di emergenza del supporto tavolo telescopico elettrico. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT Misure esterne massime cm 79 x 48



>> TRASLATORE MOD."B"

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere corredato di un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT Misure esterne massime cm 79 x 48



>> TRASLATORE MOD."C"

THE PROPERTY OF

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Ideale per tavoli con apertura a libro.

Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro ed un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta.

L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza.

Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione.

Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.

Misure esterne massime: cm 48 x 61 chiuso / cm 48x95 aperto



>> TRASLATORE MOD."D"

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Ideale per tavoli con apertura a libro .

Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro, un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90° .

L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza.

Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione.

Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.

Misure esterne massime cm 48 x 61 chiuso / cm 48 x 95 aperto



>> PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO

Realizzata in acciaio, particolarmente robusta, consente uno spostamento di cm 25 da un lato e di cm 14 dall'altro con una rotazione a 360° del piano tavolo. Il pomello posto sotto la piastra permette la movimentazione e il bloccaggio nella posizione desiderata. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale



>> SISTEMA OPTIONAL PER SOSTEGNO PROLUNGA TAVOLO

Realizzato in acciaio e alluminio, consente l'estrazione di un piccolo telaio in alluminio per il sostegno della prolunga tavolo. Estrazione cm 32

Applicabile ai traslatori mod. "A" e "B" Optional.

cod. 0612/SPT



>> BLOCCAGGIO TRASLATORE

Dettaglio del nuovo sistema a levetta per il bloccaggio del piano tavolo nei nuovi traslatori mod. "A" B "C "e "D"

ACCESSORI GARAGE | RAMPE PORTAMOTO



ACCESSORI GARAGE



>> COPPIA BARRE FERMA OGGETTI PER GARAGE

Coppia di barre in alluminio da applicare alle pareti laterali del garage per il fissaggio scooter e motorini. Realizzate in profilo di alluminio anodizzato argento, ognuna completa di viti, tappi e 4 occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione)

Lunghezza cm 206

Peso Kg. 3,00

cod. 06062/G



>> GUIDA FERMA RUOTA

Ferma ruota da applicare al pavimento del garage per fermare e stabilizzare uno scooter. Realizzato in alluminio, completo di bulloni e contropiastre, può ospitare scooter con ruote di una larghezza massima di mm 165.

Abbinabile alle barre cod. 06062/G

Larghezza cm 33

Altezza cm 23

Lunghezza cm 28

Peso Kg. 1,20

}

cod. 06061/G

RAMPE PORTAMOTO



>> GUIDA FERMA MOTO

Guida ferma moto da applicare al pianale dei garage, realizzata in alluminio plastificato. Corredata di fermaruota anteriore e di occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione).

Larghezza cm 26

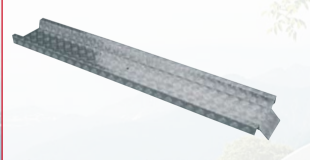
Altezza cm 23 (altezza fermaruota)

Lunghezza cm 200

Peso Kg. 6,90

3440

cod. 06060/G



>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTACICLOMOTORE

Rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 2mm. Particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera, è indicata per il carico a bordo dei garages di scooter e ciclomotori.

Larghezza cm 29

Altezza cm 5,5

Lunghezza cm 175

Peso Kg. 4,60

cod. 0606000



>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTAMOTO

Robusta rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 3mm. Grazie alle numerose pieghe applicate si rende particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera. Indicata per il carico a bordo dei garages di moto e scooter.

Larghezza inferiore cm 14,5 Larghezza superiore cm 22 Larghezza totale cm 31

cod. 0606001

Altezza cm 10 Lunghezza cm 197 Peso kg 7,75

TOP ENERGY DE LEVEL D

- >> "TOP ENERGY" è un sistema che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.
- >> La struttura porta-generatore è realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

 Dotata di due serrature antifurto con chiave e di staffe per il fissaggio al pavimento o al telaio del camper.
- >> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- >> La base di appoggio porta generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.
- >> Un particolare sistema di *scarico dei fumi*, garantisce un'ulteriore riduzione della rumorosità e ne permette l'utilizzo anche durante la marcia. La copertura frontale consente il fissaggio della bandella laterale del camper ed è dotata di ganci regolabili per le serrature.
- >> Il generatore viene collegato all'impianto del veicolo con un separatore di rete.

"TOP ENERGY" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.





>> TOP ENERGY COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)

cod. 08011000TOP

TOP ENERGY 10

KVA 1.0 / 4.54 A potenza massima: potenza uso continuativo: VA 0,9 / 4,1A 230 V tensione: autonomia: 4/9 ore alimentazione: benzina verde pressione acustica a 7 mt: LPA = 50 Db (A)peso complessivo: Kg 31 dimensioni: 265x500x400 H

cod. 08012000TOP

TOP ENERGY 20

potenza massima: KVA 2.0 / 9.1 A KVA 1.6 / 7.3 A potenza uso continuativo: tensione: 230 V 4/10 ore autonomia: alimentazione: benzina verde pressione acustica a 7 mt: LPA = 53 Db (A)peso complessivo: Kg 41 dimensioni: 320x560x445 H



>> CASSETTA PER GENERATORE HONDA

cod. 08011000CAS

Cassetta per Honda EU 10i

cod. 08012000CAS

Cassetta per Honda EU 20i

>> In assenza del generatore, la cassetta del TOP ENERGY puo' essere impiegata come comodo gavone porta oggetti.





>> SERRATURA ANTIFURTO TOP ENERGY



>> CAMINO PER SCARICO FUMI



>> STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY
A PAVIMENTO



>> STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY
A TELAIO



>> CONVOGLIATORE D'ARIA

Consente un miglior raffreddamento del generatore nell'utilizzo in marcia. Realizzato in materiale plastico, completo di 4 viti per il fissaggio, applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20.

Optional

cod. 0801ACC01



>> PORTA TANICA

Porta tanica completo di tanica da 3 LT. Realizzato in acciaio zincato e plastificato, completo di 3 viti per il fissaggio e dotato di gancio di sicurezza per lucchetto (non in dotazione). Applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20. Corredato di guide scorrevoli, consente il trasporto in tutta sicurezza di una scorta di carburante per il generatore. cm 14,5x18x31 H

Optional

cod. 0801ACC02







Montaggio discreto ed elegante dietro le bandelle laterali

TOP ENERGY è venduto e installato solo da MAPASTORE

TOP ENERGY G DE LOCALIDA

>> "TOP ENERGY G" è un sistema brevettato che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo, pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

La nuova versione è stata studiata per tutti quei veicoli in cui non è possibile fissare la cassetta porta generatore sotto il pianale del camper, in quanto troppo bassi o perchè lo spazio necessario per l'installazione è già occupato da altri componenti o accessori.

Il nuovo "TOP ENERGY G" viene installato all'interno del garage (ormai presente nella maggior parte dei camper) su un apposita staffa. Il particolare sistema di scarico dei fumi e di areazione, permettono un utilizzo ottimale del generatore, garantendone sicurezza ed un'invidiabile silenziosità.

>> Struttura porta-generatore (cassetta)

Realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici, dotata di feritoie per il raffreddamento e aperture che consentono l'avviamento del generatore.

Completa di due serrature antifurto con chiave e di staffa per il fissaggio al pavimento o al gradino del garage, montate su antivibranti.

- >> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- >> La base di appoggio porta-generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.
- >> Lo scarico dei fumi e dell'aria calda è garantito da un particolare ed efficace impianto aspirante sistema alloggiato a lato della cassetta o sotto il pianale del camper, che entra in funzione all'accensione del generatore

"TOP ENERGY G" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.



>> TOP ENERGY G COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)

cod. 08011000TG

TOP ENERGY 10 G

potenza massima: KVA 0,95/4,21 A
potenza uso continuativo: KVA 0,85/3,74 A
tensione: 230V
autonomia: 4/9 ore
pressione acustica a 7 mt: LpA=43 dB (A)
peso complessivo: Kg 36

dimensioni con impianto

aspirante laterale 300x850x490 H

cod. 08012000TG

TOP ENERGY 20 G

potenza massima: KVA 1,95/8,74 A potenza uso continuativo: KVA 1,55/6,94 A tensione: 230V autonomia: 4/10 ore pressione acustica a 7 mt: LpA=46 dB (A)

peso complessivo: Kg 46

dimensioni con impianto aspirante laterale

360x910x530 H



>> CASSETTA PER GENERATORE HONDA

cod. 08011000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 10i

cod. 08012000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 20i

TOP ENERGY G è venduto e installato solo da MAPASTORE





>> DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Ogni TOP ENERGY G è dotato di un sistema di sicurezza che spegne automaticamente il generatore in caso di sovraccarico di tensione, surriscaldamento, formazione di monossido di carbonio all'interno del garage o eventuale avaria dell'impianto aspirante



>> IMPIANTO ASPIRANTE

Variante dell'impianto di aspirazione installato sotto il pianale vel veicolo



>> GRIGLIA DI AREAZIONE

Griglia di areazione posta in prossimità del TOP ENERGY G



>> ESEMPIO DI INSTALLAZIONE **DEL TOP ENERGY G ALL'INTERNO DEL GARAGE**



GENERATORI HONDA



cod. 08011000

>> GENERATORE HONDA EU 10i

POTENZA massima: KVA 1,0

Potenza

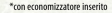
uso continuativo: KVA 0.9 Carica batteria: 12V - 8A c.c 230V Tensione: Motore: **GX 50**

Tipo: 4tempi/49 cc-monocilindrico

Raffreddamento:

Avviamento: autoavvolgente Autonomia: 4-8,7* h Capacità serbatoio: 2,3 L Consumo: 0,6 - 0,3*L/h Potenza acustica (LwA) db (A) 87 (LpA) db (A) 67 Pressione acustica Dimensioni: 450x240x380 mm

Peso: 13 Kg





cod. 08012000

>> GENERATORE HONDA EU 20i

POTENZA massima: KVA 2,0

Potenza

uso continuativo: KVA 1.6 12V - 8A c.c Carica batteria: 230V Tensione: GX 100 Motore:

Tipo: 4tempi/98 cc-monocilindrico

Raffreddamento: aria

autoavvolgente Avviamento: Autonomia: 4-10* h Capacità serbatoio: 4,1 L Consumo: 1,0 - 0,4* L/h Potenza acustica (LwA) db (A) 90

(LpA) db (A) 70 Pressione acustica Dimensioni: 510x290x425 mm

Peso: 21 Kg

^{*}con economizzatore inserito



RICAMBI GRADINI



MOTORE PER GRADINO
(POS. MOTORE LATO DX-TIPO B)



cod. 2M01036/A

INTERRUTTORE A CINQUE CONTATTI
MODELLO CBE PER AZIONAMENTO
GRADINO COMPLETO DI CORNICE



cod. 2V05000

INGRANAGGIO E BOCCOLA PER GRADINO SINGOLO SLITTA DX E SX RINFORZATI



cod. 2V05007

INGRANAGGIO PER GRADINO SCORREVOLE MOD. TECNOSTEP cod.0701102/A COMPLETO DI ACCESSORI



cod. 4F01035

CRIMAGLIERA PER GRADINO SCORREVOLE cod. 0701102/G



cod. KP440

PEDANA IN PLASTICA CON RIVETTI



cod. 2M01012/A

MOTORE PER GRADINO
(POS. MOTORE LATO SX-TIPO A)



cod. 2M01023

LED ROSSO E CICALINO SONORO PER SEGNALAZIONE GRADINO APERTO



cod. 2V05004

INGRANAGGIO E BOCCOLA
RINFORZATI PER GRADINO SINGOLO
E DOPPIO MODELLO DELUXE SX



cod. 2V05008

INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI E DOPPI MOD. TECNOSTEP FINO AL GRADINO SERIE N° 26613 abbinabile al cod. 2V05009



cod. 3V02013

COPPIA MOLLE PER GRADINO MANUALE



cod. 2M01120

PIGNONE CON FORO MILLERIGHE PER MOTORI VECCHIO E NUOVO MODELLO



cod. 2M01020

PULSANTE A BILANCIERE
6 CONTATTI PER AZIONAMENTO
GRADINI



11 10

cod. 2V05009

ALBERINO DI TRASCINAMENTO PER FISSAGGIO INGRANAGGIO GRADINI MOD. TECNOSTEP FINO A L GRADINO SERIE N° 26613 abbinabile al cod. 2V05008



cod. 2M01021

cod. 2M01015

MICRON CON CUFFIA

PIGNONE MOTORE COMPLETO DI ALBERO PER MOTORI VECCHIO MODELLO



cod. 2V05005

INGRANAGGIO E BOCCOLA
RINFORZATI PER GRADINO SINGOLO
E DOPPIO MODELLO DELUXE DX



cod. 2V05008/A

INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI E DOPPI MOD. TECNOSTEP DAL GRADINO SERIE N° 26614 abbinabile al cod. 2V05009/A



cod. 2V02014

COPPIA PERNI CARICAMENTO MOLLA GRADINO MANUALE



cod. 2M01021/A

GRUPPO TRASCINATORE COMPLETO
DI ALBERO PER MOTORI CODICI
2M01009/A E 2M01012/A



cod. 2V05006/A

INGRANAGGIO PER GRADINO SINGOLO LAIKA KREOS



cod. 2V05009/A

ALBERINO DI TRASCINAMENTO PER FISSAFFIO INGRANAGGIO GRADINI MOD TECNOSTEP DAL GRADINO SERIE N° 26614 abbinabile al cod. 2V05008/A



cod.1P01063

COPPIA PROTEZIONE LATERALE PEDANA GRADINI SERIE TECNOSTEP



cod. KP449

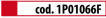
PROTEZIONE ANTERIORE IN PLASTICA
PER GRADINO SCORREVOLE
cod.0701102/G



RICAMBI ARTICOLI NUOVA MAPA



RICAMBI PIASTRE GIREVOLI



COPPIA FLANGE ROSSE PER PIASTRA GIREVOLE



cod. 1P01066L

RIVESTIMENTO ROSSO PER LEVA PIASTRA GIREVOLE





RICAMBI SCALETTE

cod. 1B01008

CINTURINO MM.20 X 410 CON FIBBIA IN PLASTICA FERMA BICI O FERMA SCALE



cod. 1P01065A

COPPIA GANCIO ALTO PER SCALETTA DA MANSARDA



cod. 1P01067B

COPPIA GANCIO BASSO PER SCALETTA DA **MANSARDA**



cod. 1P01069C

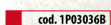
COPPIA ATTACCHI A PARETE PER SCALETTA DA MANSARDA



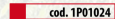


cod. 1P01070

TAPPO INFERIORE INCLINATO GRIGIO PER **SCALETTA DA MANSARDA**



TAPPO INFERIORE DRITTO BIANCO PER **SCALETTA DA MANSARDA**



cod. 0603211



COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE **IN TUBOLARE OVALE 50 X 25**





cod. 1P01056 BIANCO

RICAMBI PIEDINI DI STAZIONAMENTO

cod. COMTRAFILZN

LEVA DI RICAMBIO PER AZIONAMENTO PIEDINI DI STAZIONAMENTO MODELLO SANSONE

cod. COMLEVAPIEZNF

LEVA E MOLLA BLOCCAGGIO PIEDINI DI STAZIONAMENTO SANSONE



RICAMBI SUPPORTI TAVOLO

cod. 1P02001D

POMELLO ECONOMICO CON DADO M6

cod. 1P01071

COPERTURA INFERIORE IN PLASTICA SUPPORTO TAVOLO ELETTR. E MANUALE

cod. 1P06016

POMELLO AZIONAMENTO A PEDALE SUPPORTO TAVOLO MANUALE







GAVONI PERSONALIZZATI



Siamo specializzati nella costruzione di gavoni su misura per qualsiasi tipo di camper, applicati nella parte inferiore del veicolo laterale o posteriore.













Mapastore riesce a sfruttare con maestria artigianale, ma con standard costruttivi industriali tutti gli spazi disponibili dentro le bandelle laterali, sezionate e incernierate per realizzare gavoni ermetici estremamente articolati in grado di ospitare la seconda cassetta o attrezzature lunghe (sci, ombrelloni), e vani anche passanti che sfruttano l'eventuale struttura del gancio di traino.

Mapa Store si distingue per l'esecuzione di pregevole fattura, visibile fin nei dettagli, e per la particolare robustezza.

(da Pleinair N396)







Nel nostro negozio di ALTEDO troverete un vasto assortimento di accessori e prodotti per camper e campeggio fra i quali:

- >>TUTTI I PRODOTTI RICAMBI ORIGINALI NUOVA MAPA E TECNO-STEP
- >> Accessori 12V
- >> Accessori Acqua
- >> Accessori Bagno
- >> Accessori Cucina
- >> Accessori Gas
- >> Accessori Vari
- >> Antenne Tv
- >> Antifurti e Security
- >> Bombole Gas Ricaricabili
- >> Box Portatutto
- >> Carrellini
- >> Condizionatori
- >> Foderine Sedili
- >> Generatori
- >> Illuminazione

- >> Materiale Elettrico
- >> Monitor Lcd
- >> Oblò e Accessori
- >> Oscuranti e Coperture Camper
- >> Pannelli Solari e Accessori
- >> Portabici e Accessori
- >> Portaoggetti Organizer
- >> Prodotti Chimici
- >> Raccorderia
- >> Sacchi a Pelo e Pronto Letto
- >> Sedie e Brandine
- >> Serbatoi
- >> Sospensioni ad Aria
- >> Tavoli
- >> Verande

visitate il market on line tutti i nostri prodotti in un click www.mapastore.com

E tanti altri prodotti anche su richiesta
DISTRIBUTORE DI ZONA
DELLE PRINCIPALI MARCHE DI ACCESSORI



Officina attrezzata.
Personalizzazioni e modifiche interne, interventi di falegnameria, carrozzeria, ripristino esterni



Montaggio accessori presso la nostra sede su appuntamento

tel. +39 051 875842 fax +39 051 6608130



Preventivi e ordini on line



Spedizioni in contrassegno con corriere espresso consegne in 24 - 48 ore



Assistenza tecnica telefonica per i nostri prodotti



La nostra azienda è situata in posizione strategica tra Bologna e Ferrara.

Dall'uscita del casello autostradale di Altedo, girare a sinistra e proseguire per circa 1 km, svoltare alla prima a destra (zona industriale) poi alla prima a sinistra.

Coordinate GPS N 44° 40′ 52" - E 11° 29′ 35"



Nuova Mapa srl via del Palazzino 11 40051 Altedo di Malalbergo (BO) - Italy tel. +39 051 875842 - Fax +39 051 6608130 uff.comm@nuovamapa.com info@mapastore.com

www.nuovamapa.com www.mapastore.com